

## Plataforma de trabajo

Plataforma para realizar reparaciones y trabajos de mantenimiento en zonas situadas a cierta altura. Útil para carretillas y retráctiles. Construida en acero perfilado con plataforma de trabajo antideslizante y barandilla de protección.
Carga máxima de 2 personas o 300 Kg . Superficie de trabajo: 1.200 x
1.000 mm . Aberturas de acceso lateral.

Conforme a la directiva 89/655/CEE
OPCIONAL
Kit rotantes. 2 rotantes giratorios con freno +2 rotantes fijos.

## Plataforma de trabalho

Plataforma para realizar reparaçães e trabalhos de manutenção em altura. Utilização com empilhadores e retratéis. Construída em aço com plataforma de trabalho antideslizante e varanda de proteção.
Carga máxima de 2 pessoas ou 300 Kg . Superfície de trabalho: 1.200 x
1.000 mm . Abertura s de acesso lateral.

De acordo com a directiva 89/655/CEE
OPCIONAL
Kit rodízios. 2 rodízios giratórios com travão +2 rodízios fixos.
Plate-forme de travail
Plate-forme pour travailler à l'entretien et réparation. Utilisé avec les chariots élévateur.
Charge maximale 2 personnes ou 300 Kg . Surface de travail: $1.200 \times 1.000 \mathrm{~mm}$. En conformité avec la directive 89/655/CEE
OPTIONNEL
Kit roulettes. 2 roulettes pivotantes +2 roulettes fixe.


Completamente plegables para optimización de almacenaje.
Totalmente dobrável para otimização de armazenamento.
Pliable pour ocuper peu d'espace


Cadena de seguridad
Corrente de segurança
Châine de sécurité

| Código código/ code | Referencia referência/ réference | Ancho plataforma (mm.) largura plataforma / larseur plateau | Altura desplegada (mm.) altura implantado / hauteur déployée | Altura plegada (mm.) altura dobrada / hauteur plié | $\underbrace{}_{(\mathrm{kg})}$ | $\sum_{\left(k_{k}\right)}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 74-690 | Jaula $1200 \times 1000$ | $1.200 \times 1.000$ | 2.184 | 295 | 95 | 300 |

## Kit rotantes Kit rodizios Kit roulettes

| Código codigo $/$ code | Referencia reterencia / réference | Composición composição / composition | Material referência / réterence | $\stackrel{\leftrightarrow}{( }$ | $\downarrow_{(\mathrm{mm})}$ | $\int_{(\mathrm{ks})}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 74-680 | Kit R-CONTI | 2 rotantes giratorios +2 rotantes fijos | Nylon | 150 | 190 | 1.600 |

